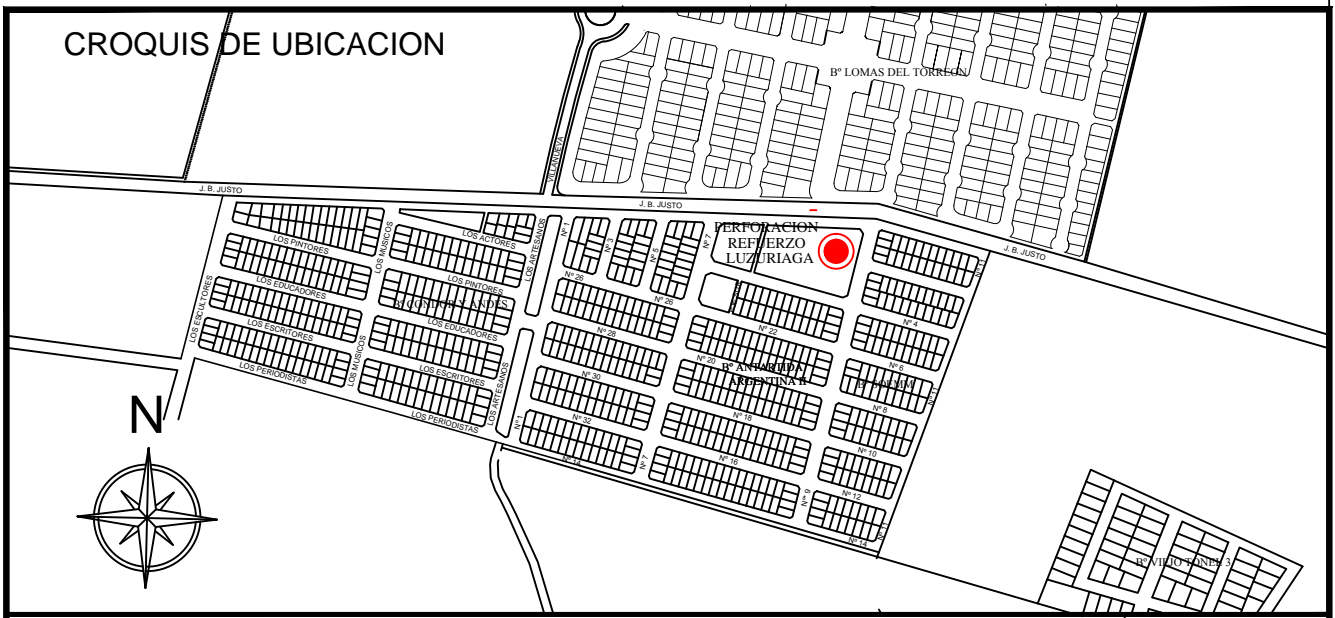



- REFERENCIAS**
- CAÑERÍA ELEVACION DIÁMETRO 6"
 - CURVA 90° - 6"
 - NIPLÉ DE ACERO SAE 1010
 - VÁLVULA DE RETENCIÓN A CLAPETA (s/ Especificaciones Técnicas)
 - JUNTA DE EXPANSIÓN DE CAUCHO MARCA DINATECNICA, MOD. JECS
 - VÁLVULA DE AIRE Ø 2" (s/ Especificaciones Técnicas)
 - CÁNCAMO DE IZAJE
 - CABALLETE SOPORTE
 - CONEXIÓN DE AGUA - VÁLVULA ESFÉRICA DE ACERO Ø1/2"
 - RAMAL TEE
 - CAÑO PEAD D=3/4" PARA SONDA DE NIVEL
 - VÁLVULA MARIPOSA DIAM. 6" (s/ Especificaciones Técnicas)
 - VÁLVULA MARIPOSA IDEM ANTERIOR
 - CAÑERÍA DE IMPULSIÓN ACERO SAE 1010
 - MARCO Y TAPAS S/DETALLE
 - CONDUCTO DE VENTILACIÓN Ø4 CON REJILLA VENTILACIÓN
 - LOSA DE FUNDACIÓN H°A° #1Ø6 c/15cm
 - TABIQUE DE H°A°
 - DRENAJE Ø 4" c/REJILLA
 - CAJA DE CONEXIÓN ESTANCA (FUNDICIÓN ALUMINIO):10x10
 - CAJA DE CONEXIÓN ESTANCA (FUNDICIÓN ALUMINIO) : 30x30
 - CAÑERÍA DE DESAGUE



PLANO DE PROYECTO VERSION N°1

REFERENCIAS			
---	RED EXISTENTE	P.T.	PAVIMENTO DE TIERRA
---	RED A INSTALAR	P.A.	PAVIMENTO ASFALTICO
+	VALVULA ESCLUSA	---	CONEXION DOMICILIARIA
---		---	EMPALME
---		---	TAPON
---		---	HIDRANTE

RESUMEN DE OBRA	
Recinto Deposito y Cloración	12 m2
Casilla de Valvulas y Electrobomba	5 m2
Casilla de medición	1 m2
Perforación	300 m

AGUA		MUNICIPALIDAD DE MAIPU		 Maipú Municipio Mendoza
Oficina Técnica O.S.S.		Director O.S.S.		Mes: Mayo 2021
				Esc. varias
				2/2
OBRA: "PERFORACIÓN DE REFUERZO ACUEDUCTO ZONA NORTE" UBICACIÓN: Calle Mallea, esquina Juan B. Justo - Distrito Ciudad- Depto Maipú - MENDOZA				
PROYECTO		Ing. ROBERTO MARCON		
DIBUJO		Ing. CAMARGO MARTIN		
JEFE DPTO AGUA - CLOACAS				
DIRECTOR OBRAS Y SERVICIOS SANITARIOS		Tec. GABRIEL MARTIN		
SECRETARIO INFRAESTRUCT. y SERVICIOS		Ing. EDUARDO MEZZABOTTA		RE-OSS-04
Preparó: Federico Becerra COPIA CONTROLADA		Aprobó: Roberto Marcon		Vigencia: 20/10/2020
				Rev.04